ГОСУДАРСТВЕННЫЙ HOMUTET СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 

BCESPERMAN 9ATENTRO-13 WEXEMPROKAS FRESHOTERS

- (21) 3384618/28-13
- (22) 22.01.82
- (46) 15.02.84. Бюл. № 6
- (72) Б. Н. Турбин, Н. И. Кулиш, Ф. Ф. Емельянов и К. Г. Селезнев
- (71) Донецкий государственный медицинский институт им. М. Горького
- (53) 615.47 (088.8)

DOCID: <SU\_\_\_1072859A1\_I\_>

- (56) 1. Каталог Англин "Donn Bros" 1952, т. 2, с. 1134, № 1134.
- (54) (57) КИШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ, состоящий из двух перекрещивающихся пиринрно соединен-

ных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перцендикулярными браншам, — на других концах, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что с целью уменьшения травматизации тканей при проведении операции панаплендэктомии, бранци снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами для подключения вакуум-насоса, расположенными на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

BEST AVAILABLE COPY

**SU ... 1072859** 

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам.

Известен зажим, состоящий из двух перекрешивающихся шарнирно соединенных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярных браншам, на других концах [1].

Однако известное устройство не позволяет агравматично проводить погружение культи чер. 10 веобразного отростка в тенна слепой кншки при проведении операции панаплендэктомии.

Целью изобретения является уменьшение травматизации тканей при проведении операции панаппендэктомии.

Поставленная цель достигается тем, что в кишечном зажиме, состоящем из двух перекрещивавощихся шарнирно соединенных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних
концах и рабочими губками, имеющими желоб 20
и першендикулярными браншам, — на других
концах, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами,
для подключения вакуум—насоса, расположенны-

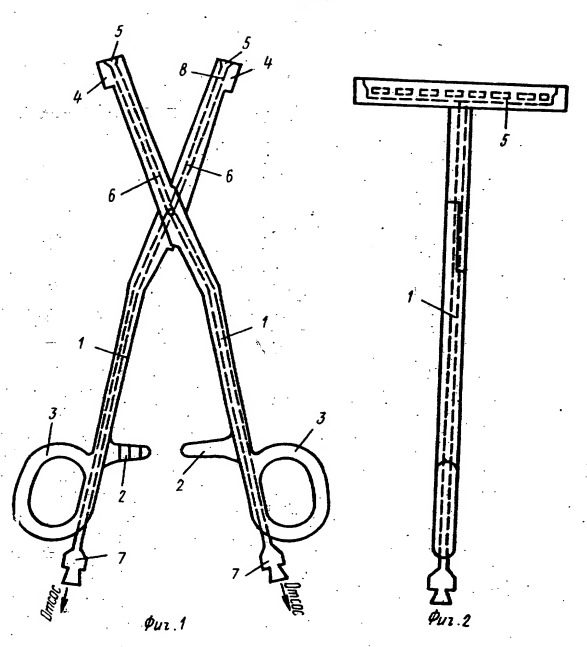
ми на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

На фиг. 1 изображен кишечный зажим, общий вид; на фиг. 2 — то же, вид сбоку.

Зажим состоит из шарнирно соединенных бранш 1, кремальеры 2, кольцевидных ручек 3, рабочих губок 4 с желобом 5. Бранши снабжены каналами 6, штуцерами 7 для подсоединения вакуум-насоса. Глубина желоба 5-0,5-1,0 мм.

Зажимом пользуются следующим образом. После удаления червеобразного отростка образуется линейная рана. Разведенные рабочие губки 4 зажима прикладывают к наружным крами тенна слепой кишки в продольном направлении. Включают вакуум-насос, и ткань фиксируется на рабочих губках, после этого смыкают рабочие губки 4 и фиксируют их кремальерой 2. В результате тениа прогибается внутры слепой кишки, что позволяет наложить серозномыщечный пристеночный шюв.

Предлагаемое устройство позволяет уменьшить травматизацию тканей при проведении операции панаплендэктомин.



Составитель А. Перковский

Техред Ж.Кастелевич Корректор М. Мароши

Заквз 243/2

Тираж 688

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектия, 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)